

# TITRES SCIENTIFIQUES

DE

M. MARC SÉE



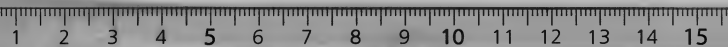
## TITRES.

1. Interne des hôpitaux en 1851.
2. Aide d'anatomie (1855) et Prosecteur (1858) à la Faculté de Médecine.
3. Agrégé à la Faculté (section d'anatomie et de physiologie), 1860.
4. Chirurgien des hôpitaux (1865).

## ENSEIGNEMENT.

1. Cours d'anatomie générale, fait à l'École pratique de la Faculté (1859).
2. Cours de physiologie, fait en 1864, à la Faculté de médecine, en remplacement de M. le professeur Longet.

J'ai traité dans ce cours de la *génération et du développement* de l'homme, de la *mécanique animale*, et des *fonctions des sens*.



**3. Cours d'Anatomie**, commencé à la Faculté le 13 novembre 1867.

Les deux premières leçons ont été consacrées à l'histoire du *développement des organes centraux du système nerveux*.

PUBLICATIONS

**1. Thèse inaugurale : de l'Accommodation de l'œil et du muscle ciliaire** (1856).

J'ai, dans ce travail, donné la première description complète du muscle ciliaire, et fait connaître le premier, en France, le mécanisme de l'adaptation de l'œil aux diverses distances.

**2. Thèse pour l'Agrégation : Anatomie et physiologie du tissu élastique**, 1860.

Dans cet ouvrage, je me suis attaché, après avoir décrit les caractères généraux du tissu élastique, à marquer sa place exacte dans les divers groupes de tissus, ses limites, ses connexions, ainsi que le rôle qu'il joue dans tous les appareils et organes de l'économie. Depuis qu'il a paru, aucun travail d'ensemble n'a été publié sur le même sujet.

**3. Traité d'histologie humaine**, de Koelliker, traduction de MM. Béclard et Sée; 1 vol. in-8 de 724 pages, 1856.

Cette traduction, qui a beaucoup contribué à répandre parmi nous le goût des études histologiques, est depuis longtemps épuisée. J'en prépare en ce moment une nouvelle édition, avec de nombreux changements nécessités par les progrès de la science. Cette édition est sous presse.

**4. Traité d'Anatomie descriptive** de M. J. Cruveilhier, 4<sup>e</sup> édition, par MM. Marc Sée et Cruveilhier fils.

Parties qui ont paru : *Ostéologie*,  
*Arthrologie*,  
*Myologie*,  
*Splanchnologie*,  
*Angéiologie*.

En entreprenant cette tâche, poursuivie sans relâche depuis 1862, j'ai voulu

mettre au niveau actuel de la science un ouvrage qui a servi à faire l'éducation anatomique de plusieurs générations de médecins, tout en conservant le cadre et les qualités incontestées qui le distinguent. Les résultats de recherches originales sur divers points de la science ont trouvé place dans cet ouvrage.

5. **Expériences sur la ligature de l'œsophage**, faites à l'École pratique de la Faculté, en commun avec M. le D<sup>r</sup> Dechambre, et publiées dans la *Gazette hebdomadaire* (t. III, p. 609, 626, 642; 1856).

Ces expériences ont démontré que les accidents graves qui succèdent parfois à la ligature de l'œsophage sont déterminés par la pénétration des liquides buccaux dans les voies respiratoires.

6. **Note sur les amputations** pratiquées au moyen d'un fil de platine chauffé par le courant électrique, lue à la Société de chirurgie; *Bulletins de la Soc. de chirurgie*, t. VII (1856-1857), p. 300.
7. **Note sur l'inflammation et sur les pansements à l'acool**, lue à la Société de chirurgie, le 1867.
8. **Articles critiques** sur les sciences médicales, publiés dans la *Gazette hebdomadaire* et dans les *Archives générales de médecine*.
9. **Articles d'anatomie et de physiologie** publiés dans le *Dictionnaire encyclopédique des sciences médicales*.

Art. *Aponévrose*. — *Artères*. — *Auriculaire*. — *Astragale* (anatomie). — *Autopsie*. — *Avant-bras*. — *Azygos*.

Paris, 17 novembre 1867.